



Keilstangen-Drehfutter ROTA-S 2.0 mit Kurzkegel und ungeteilten Stufenbacken, DIN 702-3, Typ / Aufnahme Kurzkegel: 315/8



Bestelldaten

Bestellnummer	313135 315/8
GTIN	2050001928863
Artikelklasse	33U

Beschreibung

Ausführung:

- **Höchste Rundlauf- und Backenwechselgenauigkeit.**
- **Lange Lebensdauer bei höchster Präzision.**
- **Modulares Schutzbüchensystem.**
- **Kürzeste Rüstzeiten.**
- **Futterkörper einsatzgehärtet bis Ø 315 mm.**
- **Große Durchgangsbohrung (Maß E!).**
- **Sicherheitsstift für maximale Bediensicherheit.**
- **Grundbackenkompatibel zu den Futtern System „F“ und System „Duro“.**
- **Flexible Spannung von kleinen und großen Werkstücken.**
- **Hochpräzise Spannung kleinster Innen-Ø.**

Verwendung:

Für Spindelköpfe DIN 55027 mit Stehbolzen und Bundmuttern. Das Drehfutter wird jeweils ohne Zwischenflansch direkt auf dem Spindelkopf aufgenommen.

Norm:

DIN 702-3.

Werkstoff:

Ganz aus Stahl, dadurch für hohe Drehzahlen geeignet (siehe Tabelle).

Lieferumfang:

1 Sicherheitsspannschlüssel und 1 Satz Befestigungsschrauben.
Inklusive 1 Satz ungeteilte Stufenbacken.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Zusatzbacken siehe Nr. 313200 – 313350.

Technische Beschreibung

Anzahl Stehbolzen	4
Größe der Stehbolzen	M16
Durchlass E	92 mm
Aufnahme Kurzkegel	8
maximale Drehzahl	3400 min ⁻¹
Zentrierkegel-Ø B	139,735 mm
Gewicht	62,6 kg
Außen-Ø A	323 mm
Spannbereich mit harten Aufsatzbacken innen	95 - 326 mm
Spannhub pro Backe S	9,9 mm
Spannbereich mit harten Aufsatzbacken außen	14 - 333 mm
Typ	315
Schlüssel Innensechskant K	16 mm
Serie	ROTA-S plus
Norm	DIN 702-3
Farbcode für Zubehör	Schunk Keilstangen- Drehfutter und Backen
Produktart	Keilstangenfutter

Zubehör

Harte Aufsatzbacken-Set 3-teilig für Futter-Typ 315	313250 315
Grundbacken-Set 3-teilig, schräge Verzahnung für Futter-Typ 315	313205 315

Grundbacken-Set 3-teilig,gerade Verzahnung für Futter-Typ 315	313207 315
Harte Aufsatzbacken-Set 3-teilig für Futter-Typ 315	313210 315
Grundbacken-Set 3-teilig,schräge Verzahnung für Futter-Typ 315	313200 315